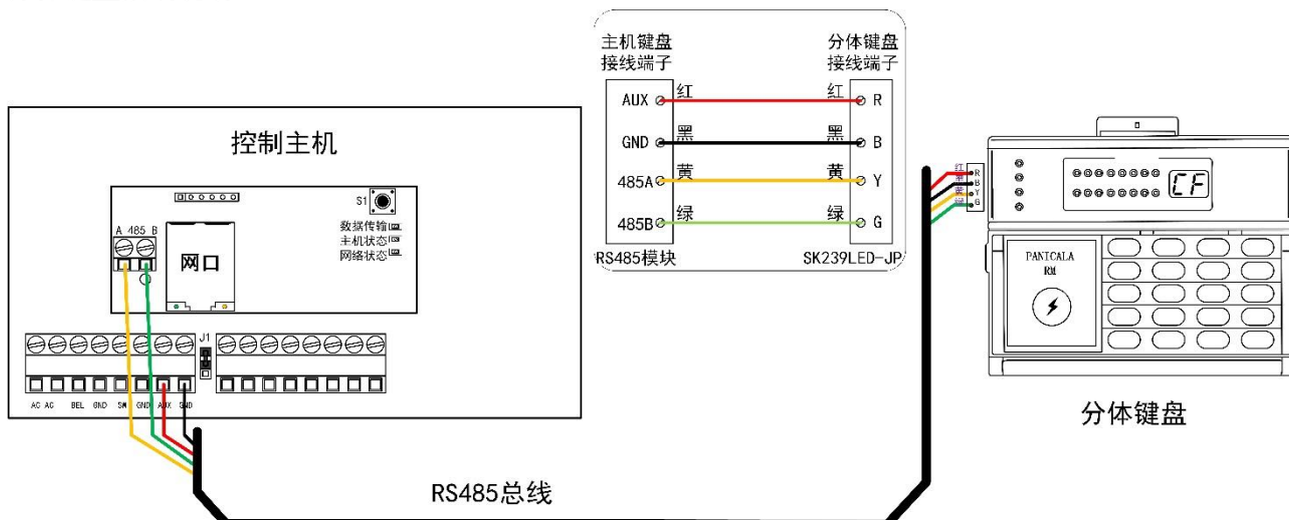


SK-239LED-JP 分体键盘简易说明书

分体键盘接线说明



注：外接分体键盘为485总线手拉手方式连接；
其它功能编程方式及内容不变，参照主机说明书操作方式。

239LED 分体键盘编程操作

您可以通过分体键盘对主机进行编程、布撤防或状态指示查询操作。首先必须把键盘和主机用4芯导线连接好（注意引脚的颜色要一一对应），然后接通主机上的电源。

【进入编程模式】

在撤防状态下按^(进入)键，输入6位数的工程密码（出厂默认123456），再按^(确认)键，密码正确即主机显示^[0E]，再显示^[0!]并闪烁后表示进入编程模式。

【退出编程模式】

按^(ABC)键再按^(退出)键或反复按^(退出)键可退出编程模式。

【开始编程】

主机进入编程，通过^(进入)或^(退出)键，又或输入对应指令数字，按^(确认)键进入编程指令地址，输入所需要的编程数据，按^(确认)键进行编程修改。

编程数据串：

XX	XX.....X
编程指令地址	编程数据内容

【删除编程内容】

进入需要删除数据的对应编程指令地址，输入^(#)键再按^(确认)键，显示^[0E]表示主机已删除本条指令地址数据，（注：报警记录，布防记录，撤防记录内容为不可人为删除数据）。

注：首次使用或编程密码遗忘时，则在键盘防拆开关弹开状态下，上电且出现^[CF]后，在6秒内输入万能密码为“000239”，登录后要进行初始化设置。

指令地址【52】设置第一分区6位布撤防密码

功能：用户设置第一分区6位数布撤防密码

应用举例：用户设置第一分区密码为000001，即指令地址52设置为000001。

指令地址【53】设置第二分区6位布撤防密码

功能：用户设置第二分区6位数布撤防密码

应用举例：用户设置第二分区密码为000002，即指令地址53设置为000002。

指令地址【54】设置第三分区6位布撤防密码

功能：用户设置第三分区6位数布撤防密码

应用举例：用户设置第三分区密码为000003，即指令地址54设置为000003。

指令地址【55】设置第四分区 6 位布撤防密码

功 能：用户设置第四分区 6 位数布撤防密码

应用举例：用户设置第四分区密码为 000004，即指令地址 55 设置为 000004。

指令地址【56】设置第五分区 6 位布撤防密码

功 能：用户设置第五分区 6 位数布撤防密码

应用举例：用户设置第五分区密码为 000005，即指令地址 56 设置为 000005。

指令地址【57】设置第六分区 6 位布撤防密码

功 能：用户设置第六分区 6 位数布撤防密码

应用举例：用户设置第六分区密码为 000006，即指令地址 57 设置为 000006。

指令地址【58】设置第七分区 6 位布撤防密码

功 能：用户设置第七分区 6 位数布撤防密码

应用举例：用户设置第七分区密码为 000007，即指令地址 58 设置为 000007。

指令地址【59】设置第八分区 6 位布撤防密码

功 能：用户设置第八分区 6 位数布撤防密码

应用举例：用户设置第八分区密码为 000008，即指令地址 59 设置为 000008。

指令地址【63】设置启用布撤防密码，开启主机报警时键盘提示音

功 能 1：第 1 位设置是否启用布撤防密码，如启用后在键盘上按键或键，还需输入 6 位用户撤防密码（指令地址 65 栏内设置）才能对主机进行布防。

代码 0——表示键盘布防和撤防操作都需要密码

代码 1——表示键盘布防不需要密码，但撤防需要密码

代码 2——表示键盘布防和撤防操作都不需要密码

功 能 2：第 2 位设置是否开启主机报警时键盘提示音

代码 0——表示报警时，关闭键盘提示音

代码 1——表示报警时，开启键盘提示音

应用举例：启动布撤防都要密码，开启主机报警时分体键盘发出提示音，即指令地址 63 栏设置“01”。

指令地址【64】设置用户 6 位工程（编程）密码

功 能：存储用户进入编程的 6 位工程（操作）密码。注：出厂时默认初始密码为 123456。

指令地址【65】设置用户 6 位公共用户布/撤防密码

功 能：存储用户公共布/撤防的 6 位布/撤防（操作）密码。注：出厂时默认初始密码为 147258。

布/撤防操作

该分体键盘可存入 1 组公共布/撤防密码（用于全布撤防操作）和 8 组分区布/撤防密码（对应 1-8 分区），首先编程需要开通布/撤防启用密码功能和设置存储各个防区的布/撤防密码，您可通过分体键盘对主机进行全布/撤防操作或对前 8 个防区分开进行布/撤防操作。

例如：设置指令地址【63】栏 00；指令地址【65】栏 147258；指令地址【52】栏 000001；

指令地址【53】栏 000002；指令地址【54】栏 000003；指令地址【59】栏 000008。

全布防操作方法：按^{布防}键输入 147258 再按^{确认}键；

全撤防操作方法：按^{撤防}键输入 147258 再按^{确认}键；

第一分区布防操作：按^{布防}键，输入分区组号“1”，再输入分区密码“000001”再按^{确认}键；

第一分区撤防操作：按^{撤防}键，输入分区组号“1”，再输入分区密码“000001”再按^{确认}键；

第八分区布防操作：按^{布防}键，输入分区组号“8”，再输入分区密码“000008”再按^{确认}键；

第八分区撤防操作：按^{撤防}键，输入分区组号“8”，再输入分区密码“000008”再按^{确认}键。

Ver: 202601-1

SN: 3503239LEDJP00